

# 発表力をつける

東京大学工学部精密工学科

浅間 一・鈴木宏正・太田 順・原 辰徳・山下 淳

<http://www.robot.t.u-tokyo.ac.jp/asamalab/>



Copyright (c) Hajime Asama, Univ. of Tokyo. All rights reserved 2013



# 本授業で目指すもの

- 人前で発表する力を身につけることは、極めて重要。
  - 東大生は特に重要
- 今後あらゆる場面で、人前でプレゼンをする機会がある。
  - 自分をアピールする。
    - 自己紹介, 就活, 婚活など
  - 自分(達)が実施した仕事を説明する。
    - 単位・学位取得(プロジェクト研究, 卒業論文, 修士論文, 博士論文)
    - 学会, 国際会議など
    - 評価(プロジェクトなど)
  - 自分のやりたいことを説明する。
    - 補助金などの獲得・ヒアリング
    - 投資家に対するインタビュー
- プレゼンは一発の真剣勝負
- 笑いを取るのが目的ではない  
(面白さだけではだめ)



Copyright (c) Hajime Asama, Univ. of Tokyo. All rights reserved 2013



# 授業の概要

- 現代社会では「情報発信無しには存在を証明できない」と言われ、自分の考えを如何に表現するかが重要である。本講義では、発信すべき情報を論理的に構成し、それを如何に発表すべきかを学習する。
- 評価方法: 出席, レポート, 発表コンテストのプレゼン評価

# 発表コンテスト

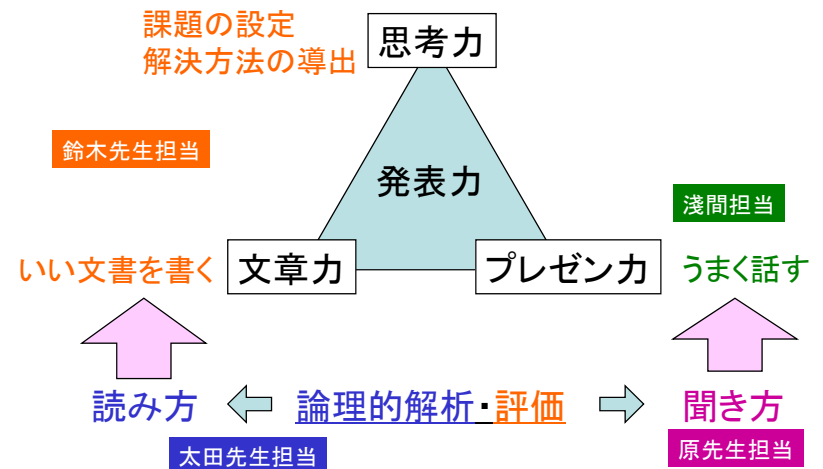
- 聴衆を、組織経営者や投資者などの「意思決定者」と仮定し、「問題解決の提案」を発表内容とする。目標ならびに実施方法を構成する。具体的なコンテストのルールは別途定める。
- 改善提案がすでに存在しているかなどの調査, あるいはその改善の効果, 需要などの背景調査を予め行っておくこと。
- 参加者: 人数に合わせて、グループを構成し、それぞれのグループ内で相互に採点する。



Copyright (c) Hajime Asama, Univ. of Tokyo. All rights reserved 2013



# 発表力



Copyright (c) Hajime Asama, Univ. of Tokyo. All rights reserved 2013



## 授業の予定

5

- 第1回(4/8)担当:全教員
  - 授業の趣旨説明, 学生自己紹介
- 第2回(4/15)担当:浅間, 鈴木
  - 発表力とは, 良い発表と悪い発表, コミュニケーション, 課題説明
- 第3, 4週(4/22, 5/7)担当:鈴木
  - 思考力を高める(考え方:課題の設定・解決方法の導出・評価など)
- 第5, 6週(5/13, 5/20)担当:太田
  - 文章力を高める(読み方:文章の論理的解析・いい文章を書くには)
- 第7, 8週(5/27, 6/3)担当:原
  - プレゼン力を高める(聞き方:聞き手の立場に立った満足度評価)
- 第9, 10週(6/10, 6/17)担当:浅間
  - プレゼン力を高める(話し方:プレゼンの構成方法・作成方法)
- 第11週(6/24)担当:全員
  - 発表コンテスト準備
- 第12週(7/1)自習
  - リハーサル
- 第13週(7/8)担当:全員
  - 発表コンテスト(コンテスト, 評価, 講評, 質疑応答の仕方), 打ち上げ

## 自己紹介

6

- 各自, 自己紹介をしてください.
  - これは, 自分のPRである.
  - 聞き手は, 大学生以上.
  - 時間は20秒(16:45-17:45)



## 今年のテーマ

7

### グローバルキャンパスライフ

- 若者よ、どんどん外に目を向けよ(宮内義彦氏の経営者ブログ)
- 海外留学生数の低下
- タフな東大生(濱田総長)
- 駒場をグローバル化すると取組(授業以外)

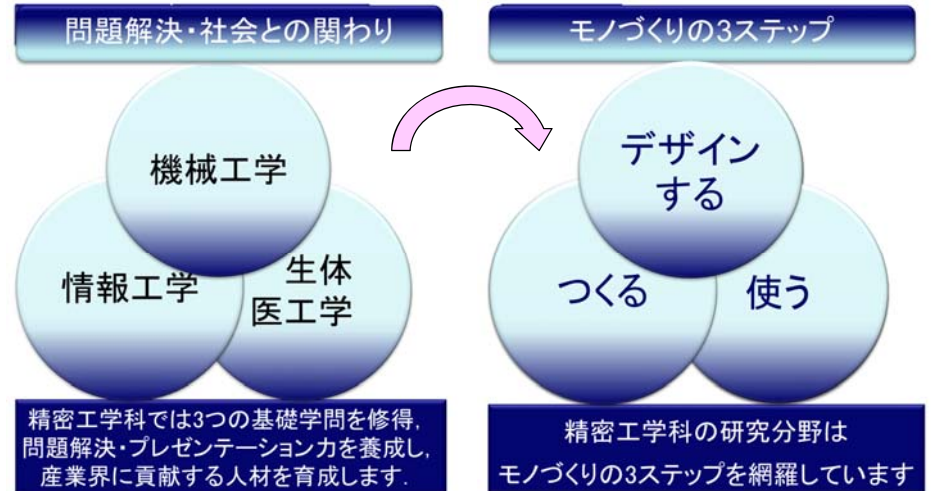


発表会の様子

## レポートによる履修者決定について

8

- 人数制限(今年度から)
- 下記レポート課題の提出者の中から決定
- レポート課題
  1. 発表力をつける動機
  2. 授業履修の意志, 自分のPR
  3. グローバル化に関する意見
- レポート提出先・締め切り
  - presen2013ta@robot.t.u-tokyo.ac.jp
  - 締め切り:平成25年4月10日(水)23:59(遅刻厳禁)



## 進振ガイダンスなど

<http://www.pe.t.u-tokyo.ac.jp/ug/>

- ・ 総合科目「社会のためのロボティクス」
  - 木曜日5限 1号館154教室
- ・ 五月祭
  - 学科主催研究室公開
  - 丁友会研究室ツアー＋父母の見学会
- ・ 工学部進学振分ガイダンス及び補足説明会
  - 5月8日(水) 19:10~19:40 於13号館1313教室
  - (その後個別ガイダンス, おにぎり付)
- ・ 精密工学科・駒場学生交流会(学科の自主企画)
- ・ 丁友会主催工学部ガイダンス
  - 6月?日(?)
- ・ 工学部有志学科による共同説明会
- ・ 工学系男女共同参画委員会主催 女子学生のためのキャリアガイダンス
- ・ エンジニアリングの分野に関する懇談会(工学部主催テーマ別学科説明会)